

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年2月22日 9時現在

陽性者 (累積)						死 亡	退院等
	入院中	医療機関	軽症・中等症	重 症	宿泊療養施設 (無症状・軽症)		
	入院予定を含む	入院予定を含む	無症状を含む	人工呼吸器集中治療等	入所予定を含む		
	156人 (Δ2)	84人	82人	2人	72人		
(+224)	自宅療養等 (無症状・軽症)	(Δ5)	(Δ4)	(Δ1)	(+3)	(+2)	(+230)
	1,819人 (Δ6)						

検査実績（管轄保健所別）

【R3.12.31現在】

保健所	市 町	管内人口 (R2.10.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	82,754	7,386	7,123	263	3.6%
西 条	新居浜市、西条市	220,729	19,325	18,408	917	4.7%
今 治	今治市、上島町	158,181	18,479	18,047	432	2.3%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	126,550	12,122	11,763	359	3.0%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	131,669	13,491	13,330	161	1.2%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	103,766	12,609	12,391	218	1.7%
松山市	松山市	511,192	65,314	62,299	3,015	4.6%
合 計		1,334,841	148,726	143,361	5,365	3.6%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
臨時PCR検査センター	3/30～4/9 8/10～13 8/24～26 10/6～8	6,588	6,563	25	0.4%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24～28 ②6/14～18 ③7/29～30 ④9/13～16 ⑤10/8～13	1,898	1,896	2	0.1%
高齢者施設等一斉検査	4/15～6/1 8/31～9/7	18,885	18,865	20	0.1%

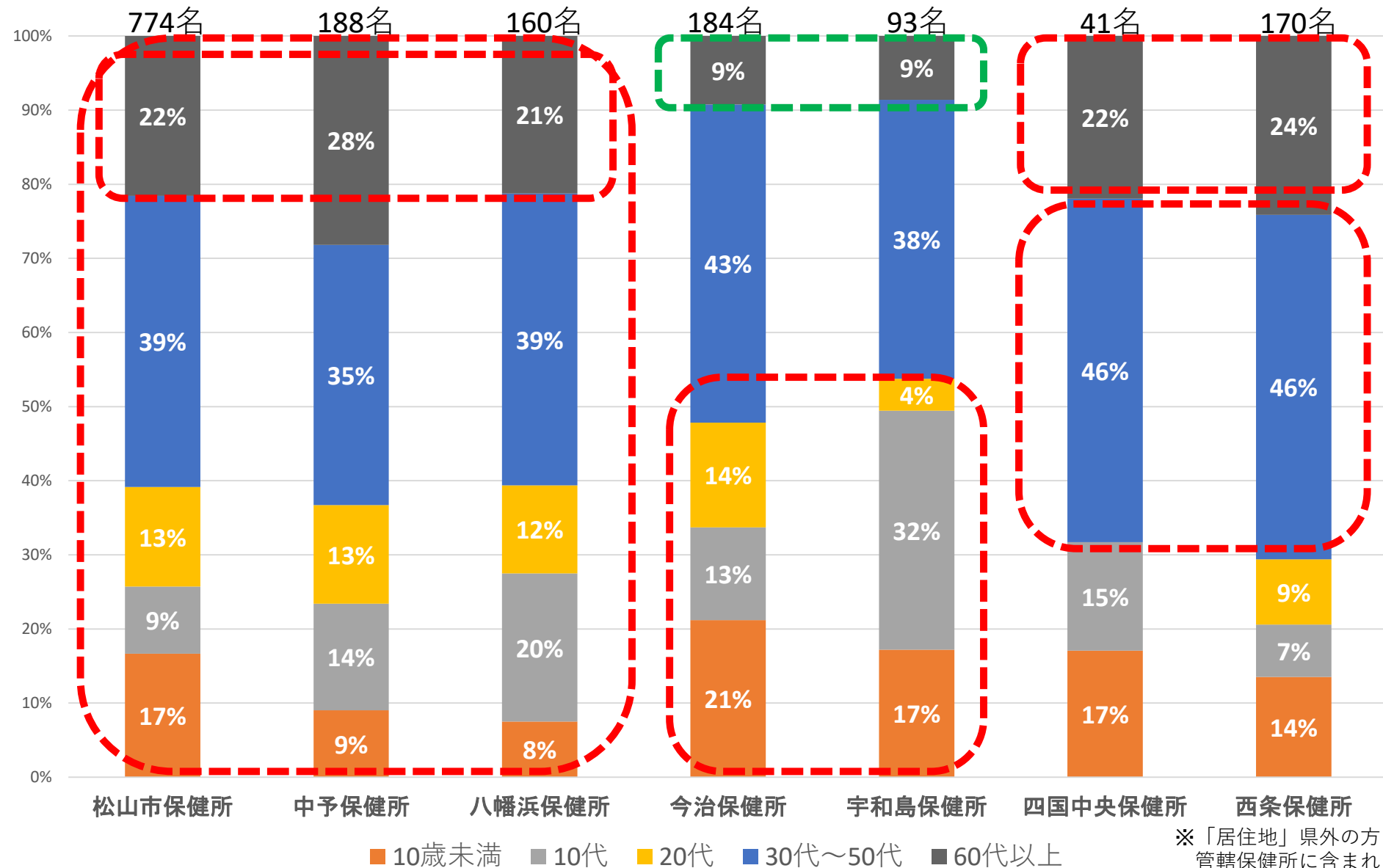
※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

保健所別陽性者の年代構成（2/15～2/21公表）

幅広い年代で感染が広がり、
高齢者にも波及

20代以下が中心。今後
高齢者への拡大を懸念

30～50代が中心。家庭内等
で高齢者・児童にも波及



無料検査の実施期間延長

【実施期間】

1月5日(水)～2月28日(月)

→～3月31日(木)まで延長

無料検査実績（令和4年2月13日時点）

	検査数（件）	1日あたり検査数（件）
1月（1/3～1/30）	19,944	712
2月（1/31～2/13）	10,588	756

無料検査所数（令和4年2月22日時点）

全県	東予	中予	南予	合計
2	32	34	13	81

【第4弾】えひめ版応援金（県単独事業）

◆【第4弾】のポイント

- ・支給対象者：令和4年1～3月の売上が減少した中小事業者等（飲食店も支給対象）
- ・支給金額：中小事業者等20万円、個人事業主10万円
- ※希望する場合は早期支給を実施（応援金の1/2）

	第4弾	第3弾
申請受付期間	令和4年2月22日（16時）（火） ～5月31日（火）	令和3年12月14日（火） ～令和4年2月28日（月）
支給対象者	<u>R4年1～3月のうち、次のいずれかに該当</u> ①任意の月の売上が <u>H31年～R3年の任意の年の</u> 同月比で△30%以上 ②任意の連続2か月の売上が <u>H31年～R3年の任意の年の同期比</u> で△15%以上の中小企業者等 ※第3弾までの受給者も要件を満たせば受給可 ※売上に時短協力金等は含まない	<u>R3年10～12月のうち、次のいずれかに該当</u> ①任意の月の売上が前（前々）年同月比で△30%以上 ②任意の連続2か月の売上が前（前々）年同期比で△15%以上の中小企業者等 ※第2弾までの受給者も要件を満たせば受給可
支給金額	中小事業者等： <u>20万円</u> 個人事業主： <u>10万円</u>	中小事業者等： <u>10万円</u> 個人事業主： <u>5万円</u>
支給対象外	○国の事業復活支援金を受給した事業者	○ <u>R3年8～9月に時短要請の対象となった飲食店</u> ○月次支援金（R3年10月分）・事業復活支援金を受給した事業者
事業主体	受付から支給事務まで県が担う 【コールセンター】089-909-9294（9:00～17:00 土日祝日を含む全日）	
応援金の使途	応援金を感染防止対策等に活用 ※アクリル板やCO2センサー等の感染対策資材の設置など	